公開実用 昭和56 — 89723







実用新案登録願(//)

昭和540/2月/3日

(4,000[1])

特許庁長官殿

1. 考案の名称 農用トラクタの伝動部構造

2. 考 案 者

氏 名

公 谷 路 文

(ほかノ名)

3. 実用新案登録出願人

住 所 大阪府大阪市浪速区船出町2丁月22番地名 称 (105) 久保田鉄工株式会社

代表取締役 廣 慶 太 郎

4. 代 理 人

〒531

住 所

大阪府大阪市大淀区豊崎5丁目8番1号

電話 大阪 (06) 374-1221代

氏 名

(8097) 弁理士 北 村

修

89/12 mm 式音音

54 173041/



Best Available Copy

1	*	寨	മ	A	4
1	~	禾	נט	45	₽ \

10 •

15 •

農用トラクタの伝動部構造

2 実用新案登録請求の範囲

- ① ミッションケース(8) から突設した動力取出軸 (7) に対して、トルクリミッタ(1) を前記ッツションケース内に位置させて付設した農用トラクタの伝動部構造であつて、前記シンケース(8) のうち前記動力取出軸 (7) を 架設した部分(8a) を主要部(8b) に対して着脱自在に対して前記動力取出軸 (7) 及びトルクリミッタ(1) を一体的に着脱すべく構成してある事を特徴とする農用トラクタの伝動部構造。
- ② 前記トルクリミッタ(T)と動力取出軸(7)の間に定位置停止用クラッチ(C)を設けてある事を特徴とする実用新案登録請求の範囲第①項に記載の構造。
- ③ 変速装置(A)と前記トルクリミッタ(T)の間に、 左右後車輪(2)に対する差動装置(B)を配置する

• 15

8

15 •

	۲	共	K		βî	記	! h	. J.	1	ij	ž	゛ッ	F	(T)	(7)	入	力	#	(14	るを	•	•
	萷	æ	一次	速	荟		A	0	近	: <	¥	て	延	設	し	て	あ	Z		を	•	• .
	特	徽	ے ؛	+	る	実	用	新	案	1		請	水	0	**	囲	渊	C) 項	又	-	
	は	筹	2	項	10	1 2	蚁	(n)	帯	造			,							•		•
	考	案	0	詳	細	な	説	明														• 5
	本	: 涄	案	村	•	Š	ッ	シ	=	ン	ケ	_	z	か	5	突		ا ل	九	1	1	•
力	取	出	軸	K	Хij	し	τ		۲	ル	1	IJ	ŝ	ッ	A	を	前	ŧ	. 3	ッ	•	•
シ	´ =	ン	ታ	<u> </u>	z	内	K	奴	撞	さ	平	τ	付	設	し	た	農	用	ŀ	ヲ		•
1	A	Ø	伝	動	韶	樽	造	Ø	改	良	VC	50	し	•	ኑ	n	1	ij	. 3	ッ		•
g	及	C	動	カ	取	出	軸	0	組	付	け		取	外	し	を	容	A)	17	行		- 10
乞	る	r	5	K	す	る	事	を	8	的	بح	ナ	る	٥								•
	次	K		本	考	案	の	実	施	Ø	憩	葠	を	1 913	示	図	K	基	づ	S		•
τ	説														•							•
	萷	後	雅	失	Æ	ĸ	左	右	-	対	න	耕	盤	走	行	用	車		(1)	, (1)		•
あ	る	S	は	(2)	•	(2)	を	枢	動	自	在	rc	取	付(け	た	機	体	削	部		~ 15
K	工	ン	ジ	ン	(3)	を	撘	載	L	•	カュ	っ	•	そ	の	後	方	K	操	縦		
	(4)																					•
	の																					•

樽(6)により昇降自在に連結すると共に、前記エ

ンジン(3) の出力により田植装置(5) を駆動するべ

く構成してあり、もつて、前配トラクタを走行させるに伴い苗植付けを行えるようにした乗用型田植機を構成してある。

前配田植装置(5)に対してエンジン出力を伝達するに、前配エンジン(3)に後述する伝動部構造に基づいて連動させた動力取出軸(7)を、トラクタの機体フレームを形成させてあるミッションケース(8)から後方に突設すると共に、前配となりの入力配合を開発してある。第2図に示す如く構成してある。

• 5

• 15

5•

10 •

15 -

20.

すなわち、変速用ギア(10)をその摺動操作により8個のギア(11)・・に択一的に咬合わせるににより高・中・低の8段変速を行えるようにんだギアトランスミッション型式の変速装置(A)をまていたの外)の所定ギアに咬合せてエンジルの機でするで、前に設ける一方、前記動力取出軸(7)に対する伝達トルクを制限するトルクリミッタにあるを連トルクを制限するトルクリミッタにあるを連トルクを制限するトルクを表

び、とのトルクリミッタ(1)と前記動力取出軸(7) の間に数けると共にトルクリミッタ[1]から動力 取出軸(7)への伝動を入り◆切りする定位置停止 クラッチ(C)を、それらと前 配変速装置 (A) との間 にミツションケース内に 設 けられた左右後車輪 (2), (2) に対する差動装置(13)が位置する配置状態 にしてミッションケース内の機体後方側に設け ると共に、前記トルクリミッタ間の入力軸間を 前記変速装置(A)の近くまで延設してその出力軸 心に連動連結してある。 もつて、前配変速装 置(A)の操作により機体進行方向における苗植え 間隔を変更できるようにすると共に、前記トル クリミツタの化より田植装置(5)の駆動負荷が設 定以上になるとそれへの伝動が自動的に断たれ るようにし、更には、前記クラッチ(C)により、 田植装置駆動を停止できるようにすると共に、 旋回時における植付アーム(16)の接地防止を図る 等のために 駆動 停止を 植付アーム 110 が 対地上昇 姿勢にある時にのみ行えるようにしてある。 第8図に示すように、前配ミッションケース - 20

10 -

20 -

(8)のうち動力取出軸(7)を架設した部分(8a)を、 走行ギアトランスミッション差動装置(13) 及び変 速装置 Wを 内装した主要部 (8 b)に対してそれら を連結するポルト(図外)の取付け、取外しに より 着 脱 できるように 構成する一方、前 記入力 軸(14)を出力軸(15)に対してその筒伏端部 (154)に 対する挿脱により連結及び分離自在に構成する と共に、入力軸(14)の動力取出軸側端部を、トル クリミッタ (T)の 被動 側係合部 材及び 定位 置停止 クラッチ(C)の駆動側係合部材を形成する簡状の 遊転部 材印、並びに、ポールペア リング(18)を介 して 前配着脱ケース部分 (8a)に取付けて、トル クリミッタ (T) を動力取出軸 (7) の ケース内部分に 付設し、更に、定位置停止 クラッチ (C)の 前記遊 転部材(17)に対応する被動偶係合部材(19)を動力取 出軸(7)のケース内部分に摺動自在に取付けると 共に、前記被動偶係合部材(19)の切り側への摺動 を規制する突起②00を着脱ケース部分(8▲)に付設 してあり、もつて、トルクリミツタの、定位置 停止 クラッチ (C) 及び動力取出軸 (7) の組付けや取

- 1!

. 21

10 .

15 •

外しを容易化するために、 それらを着脱ケース 部分(8m)と一体的にケース主要部 (8b)に 着脱で きるようにしてある。

5 •

10 -

15 •

20 •

第2図、第4図に示すように、前記動力取出 軸(7) と回転伝動軸(9)を屈曲かつ一体回転開 車動達結させてあ自在継手切の伝動軸側回 分(21a) と回転伝動軸(9)とを伸縮及び一体動 自在に連結するべく、それらに互に係合しの 自在に連結するべく、それらに互にの回ったのの と回転方向に立っていますのののであり ピッチを通常のスプラインピッチチ(C) ののより してあり、前記定位置接で置いるインの インプルのかっための がはまるとのかったかの がはまるとのかったかの がはまるとのかったかの がはまるとのかったかの がはまるとのかったかの がなるようにしてある。

以上要するに、本考案は、習記した農用トラクタの伝動部構造において、前記ミッションケース(8)のうち前記動力取出軸(7)を架設した部分(8a)を主要部(8b)に対して着脱自在に構成すると共に、そのケース着脱部分(8a)に対して前記動力取出軸(7)及びトルクリミッタ(1)を一体的

• 15

. 20

に着脱すべく構成してある事を特徴とするから、ケース着脱部分 (8 m)をケース主要部 (8 b) に対して着脱するだけで済む容易な作業でもつて、動力取出軸(7) ヤトルクリミッタ(1)をケース主要部 (8 b) に対して組込んだり、取出せるようになり、それらの点検、修理やトルクリミッタ調整を容易・迅速に行えるようになつた。

4 図面の簡単を説明

図面は本考案に係る農用トラクタの伝動部構造の実施の態様を例示し、第1図は乗用型田植機の側面図、第2図は要部の断面図、第8図は要部の分解状態の断面図、第4図は第2図のIV-IV断面矢視図である。

(2) ……後車輪、(7) ……動力取出軸、(8) ……ミッションケース、(8ª)……着脱部分、(8b)……主要部、(13 ……差動装置、(14 ……入力軸、(A) ……で速装置、(C) ……定位置停止クラッチ、(T) ……

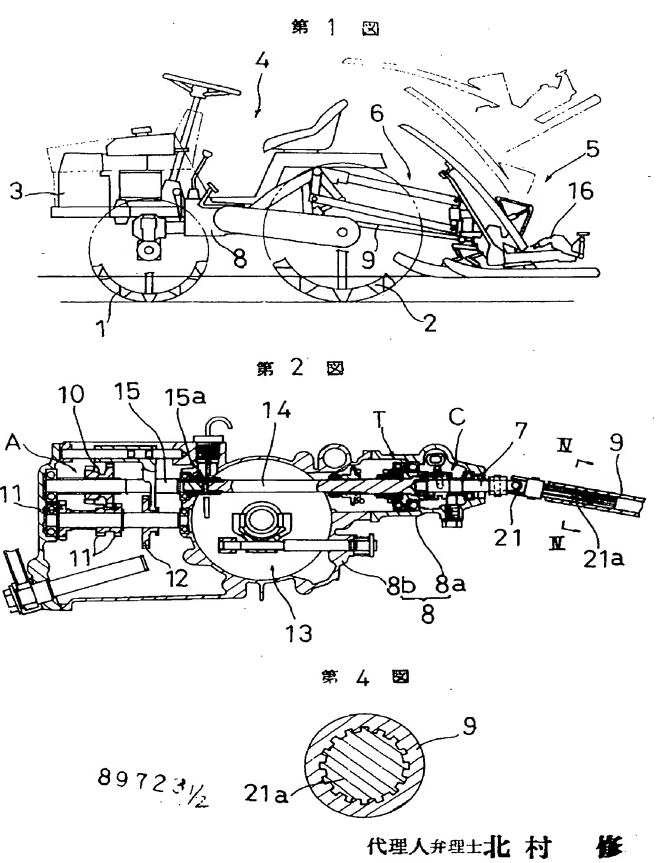
代理人 弁理士 北村 修

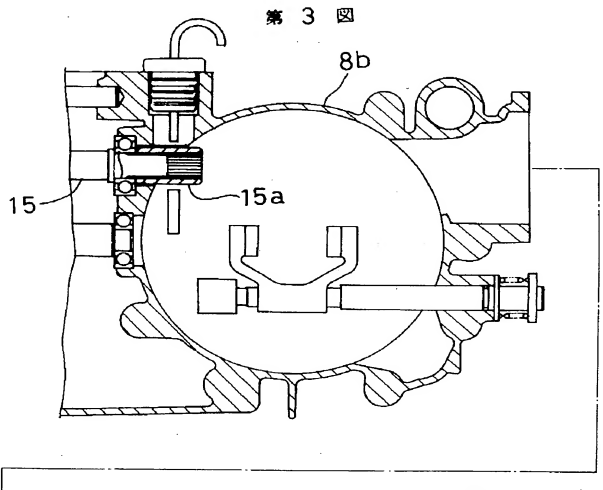
(7)

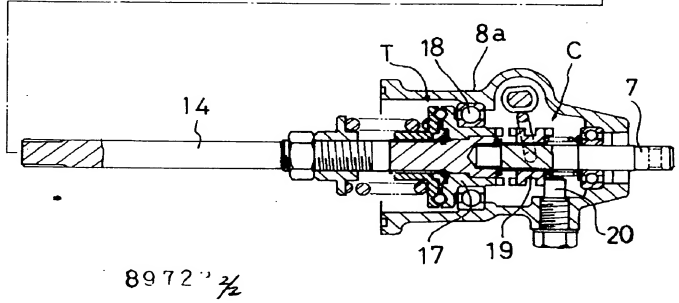
10 •

15 •

公開実用 昭和56 — 89723







代理人弁理士北 村



5. 汤	行告	類目録	Ę						
(1)	明	쒜	15.		1	训			
(2)	図		面~		1	训			
(3)	願書	等 副	本		1	迎			
(4)	委	仃:	状		1	通			
6. jíj	記以外	外の考	笨者、	実用新	7案 强	登録出願 .	人または	比 代理人	
(1)				•				, • •	
住		大阪	(府界)	市岩津	化前	6 4 番地グ	、保田鉄	。 工株式会社	
I	名			Ħ	中	政	**	#製造所内	٠ ٦
	所				•			983021711	J
•	名								
	所								
•	名							•	
	所								
Д	之								
13	. मंत								
Ħ	4							•	
(2)	実用	新案登	録出原	人角					
住	所								
名	称								



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.